

## ARCHIVO HISTÓRICO



El presente artículo corresponde a un archivo originalmente publicado en el **Boletín de la Escuela de Medicina**, actualmente incluido en el historial de **Ars Medica Revista de ciencias médicas**. El contenido del presente artículo, no necesariamente representa la actual línea editorial. Para mayor información visitar el siguiente

vínculo: <http://www.arsmedica.cl/index.php/MED/about/submissions#authorGuidelines>

A N E S T E S I O L O G I A   O B S T E T R I C A  
F U N D A M E N T O S

El alivio del dolor en obstetricia tiene una proyección más amplia que el mero bienestar personal de la madre. Es parte integral del buen cuidado obstétrico. Administrada en forma adecuada, la analgesia y anestesia obstétrica atenúa los efectos que el trabajo de parto y parto tienen sobre el sistema cardiovascular, respiratorio y liberación de catecolaminas maternas, que pueden ser causa de alteraciones en el intercambio gaseoso feto materno. Permite además maniobras quirúrgicas sobre la madre si estas fuesen necesarias.

Sin embargo es pobre o hasta contraproducente el Servicio que se le ofrece a madre y niño si la anestesia no es bien efectuada. Dos vidas pueden peligrar simultáneamente. Aún más, el riesgo al cual el feto es sometido no es sólo el de la supervivencia, sino el de una vida futura con limitaciones que habitualmente son neuroconductuales.

Este boletín no pretende tratar in extenso las múltiples facetas de la anestesiología obstétrica. Sólo hemos incluido aquellos aspectos cuyo conocimiento nos parece fundamental para el buen manejo anestésico de madre y niño.

Se ha puesto énfasis, entre otras cosas en la fisiología, farmacología y farmacocinética de los anestésicos locales, en los efectos que la anestesia tiene sobre los distintos sistemas maternos, en especial el cardiovascular, y sobre el trabajo de parto.

Hemos incluido un capítulo sobre paso placentario de fármacos con el fin de tratar en forma más detallada el efecto de estos y en especial de los anestésicos locales, sobre el feto y el recién nacido, efecto que a menudo despreciamos pero que actualmente está del todo conocido y debe ser considerado al administrar alguna anestesia regional a la madre.

Esperamos que este boletín sea de alguna utilidad a aquellos relacionados con la anestesia obstétrica y a los médicos

ajenos a ella ofrezca una ilustración adecuada de los fundamentos científicos, los conceptos y el ámbito en que ésta se mueve.

Deseamos agradecer al Dr. Mario Allende M., Jefe del Departamento su activo y pleno apoyo en la publicación de este boletín.

Dr. José de la Fuente B.  
Departamento de Anestesiología  
Escuela de Medicina  
Universidad Católica de Chile